本紙では、ディジタル放送を視聴するための簡単な設定手順を説明します。

①視聴準備,②設置設定,③受信確認の順に設定してください。

1 視聴準備

ディジタル放送を視聴する準備をします。

本機のリモコンに乾電池を入れる

▶ **DT330**取扱説明書p.11 「付属品・乾電池の入れ方」



地上ディジタル(UHF)アンテナを設置して地上ディジタル送信塔におおまかに向ける



地上ディジタル(UHF)アンテナと本機を接続する



BS・110°CSアンテナを設置する

(BS・110°CSディジタル放送をご覧にならないときは必要ありません)



BS・110°CSアンテナと本機を接続する

(BS・110°CSディジタル放送をご覧にならないときは必要ありません)

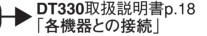
▶ DT330取扱説明書p.16 「アンテナの接続」

すでにアンテナを設置 してあるときは、アン テナの設置は必要あり ません。

本機をテレビに接続する

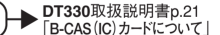


付属のB-CASカードを本機に挿入する



▶ DT330取扱説明書p.21 「B-CAS(IC)カードについて」

本機にACコードを接続してACコンセントに差込む





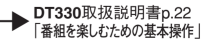
テレビの電源を入れる



テレビの入力切換を本機と接続しているビデオ入力に切換える

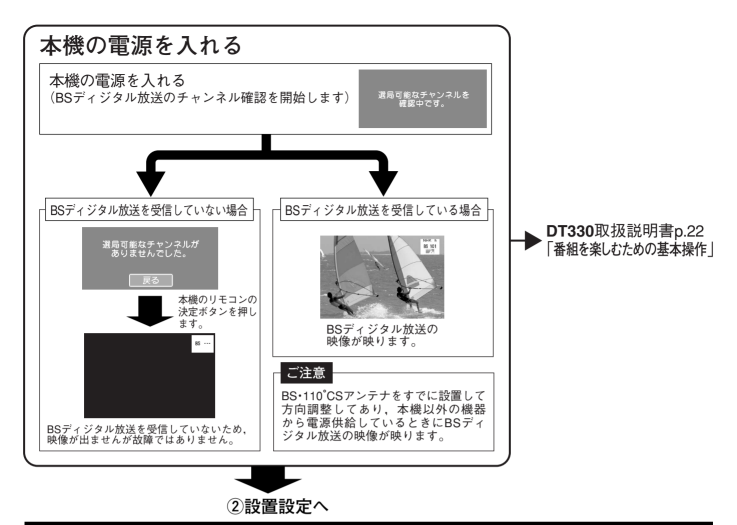


本機のリモコン切換スイッチとリモコンのチューナー切換 スイッチの番号を合わせる



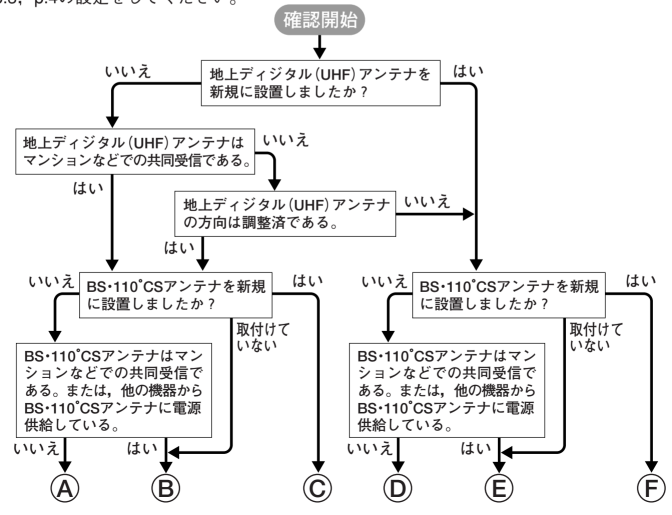


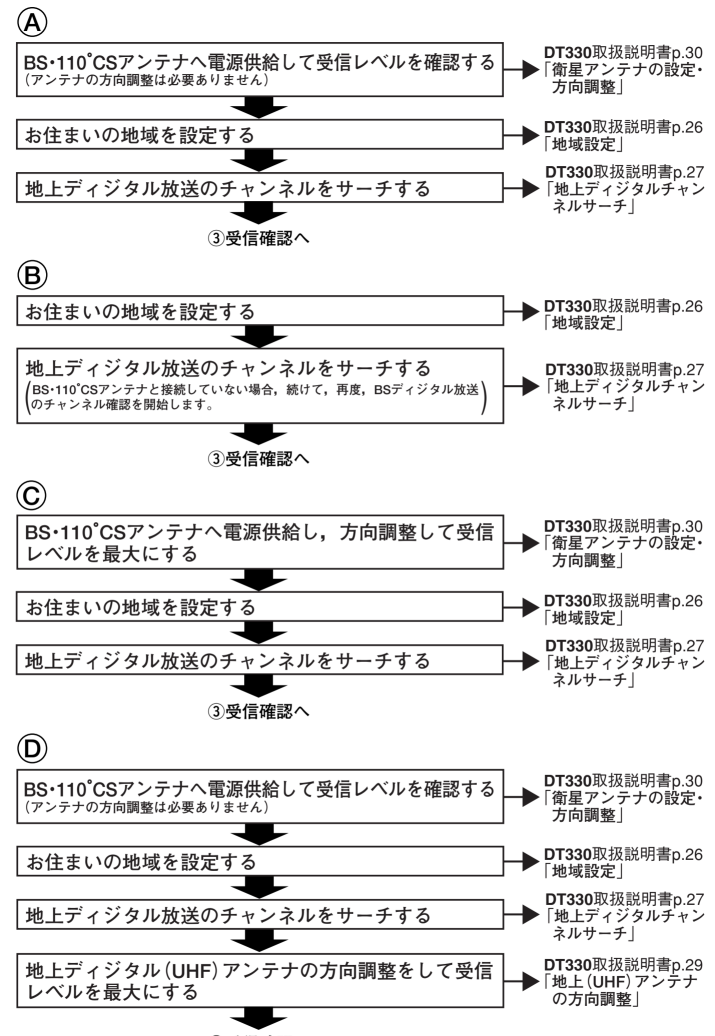




②設置設定

受信方法によって設定は異なります。 $\widehat{\mathbf{A}} \sim \widehat{\mathbf{F}}$ のいずれに該当するか確認して、p.3、p.4の設定をしてください。







お住まいの地域を設定する





│BS·110°CSアンテナと接続していない場合,続けて,再度,BSディジタル放送│ へのチャンネル確認を開始します。 **DT330**取扱説明書p.27 「地上ディジタルチャン ネルサーチ

地上ディジタル (UHF) アンテナの方向調整をして受信 レベルを最大にする **DT330**取扱説明書p.29 ▶「地上 (UHF) アンテナ の方向調整」

③受信確認へ



BS・110°CSアンテナへ電源供給し、方向調整して受信レベルを最大にする

DT330取扱説明書p.30 「衛星アンテナの設定・ 方向調整」

お住まいの地域を設定する

DT330取扱説明書p.26 「地域設定 │

地上ディジタル放送のチャンネルをサーチする

DT330取扱説明書p.27 「地上ディジタルチャン ネルサーチ

地上ディジタル (UHF) アンテナの方向調整をして受信 レベルを最大にする **DT330**取扱説明書p.29 ▶「地上 (UHF) アンテナ の方向調整」

③受信確認へ

③受信確認

地上ディジタル放送、BSディジタル放送、110°CSディジタル放送を視聴できることを確認します。

放送を切換える

▶ DT330取扱説明書p.53 「放送切換」

- ●BS・110°CSアンテナを設置していない場合、BSディジタル放送、110°CSディジタル放送を見ることはできません。
- ●従来のBSアンテナでは、110°CSディジタル放送を見ることはできません。

BSディジタル放送, 110°CSディジタル放送について

BSディジタル放送, 110°CSディジタル放送は, 最初, 選局可能なチャンネルを確認するため, 受信するまでに少し時間がかかります。 右の表示が消えるまで, しばらくお待ちください。

選局可能なチャンネルを 確認中です。

地上ディジタル放送が視聴できない場合

- 地上ディジタル送信塔に、地上ディジタル (UHF) アンテナが向いているか確認してください。
- ●受信レベルによっては、地上ディジタルチャンネルサーチで、すべてのチャンネルが見つからないことがあります。この場合、地上(UHF)アンテナの方向調整(**DT330**取扱説明書p.29)をして、再度、地上ディジタルチャンネルサーチ(**DT330**取扱説明書p.27)を行なってください。
- ●受信レベルの低い地域では、一部またはすべてのチャンネルを視聴できないことがあります。

マルチメディアの = **フススコ電工**=

本社〒470-0194(本社専用番号)愛知県日進市浅田町 技術相談 TEL名古屋(052)805-3366 受付時間(土日祝日, 当社休業日を除く) 9~12時、13~17時 インターネットホームページ www.maspro.co.jp